



HYDROLAB

Kladská ul., Bohuslavice nad Úpou, 541 03 Trutnov³
zkušební laboratoř č. 1456 akreditovaná ČIAde ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Protokol o zkouškách č. 1289/21/OV

Zákazník:

IČO: 47470411

DIČ: CZ47470411

Objednávka: samostatná objednávka

Vodárenská spol.Lánov s.r.o.
Lánov
543 41

Vodárenská společnost Lánov,
vodárenská spol. s r.o.
22.-49.-2021

Číslo vzorku: 1923

Místo odběru: Černý Důl,Fořt - výtok kanalizace

Zahájení odběru: 9.12.2021 9:30

Ukončení odběru: 9.12.2021 9:31

Datum příjmu: 9.12.2021

Datum provedení zkoušek od - do: 9.12.2021 - 14.12.2021

Terénní měření	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Nejistota
Teplofa	°C	10,0		N

Ukazatele	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Nejistota
CHSK Cr (rozsah B)	mg/l	75,2	SOP CH19 (ČSN ISO 15705)	A 15%
BSK 5 PN	mg/l	41,6	SOP CH29 (ČSN EN 1891-1,2)	A 20%
Nerozpuštěné látky	mg/l	51,6	SOP CH13 (ČSN EN 872)	A 20%

Odběr vzorku provedený zkušební laboratoří je dokumentován v Protokolu o odběru.

Výsledky zkoušek na všech listech Protokolu o zkouškách se týkají pouze zkoušeného vzorku. Protokol o zkouškách nesmí být bez písemného souhlasu zkušební laboratoře reproducován jinak než celý.

Zkratky a označení:

A - zkušební metody a odběry, které jsou předmětem akreditace

N - zkušební metody, které nejsou předmětem akreditace

Místo provádění laboratorních činností (s vyjmkou subdodávek): Kladská ul. (ČOV), Bohuslavice n/Ú, 541 03 Trutnov 3
V případě, že byl vzorek odebrán zákazníkem, výsledky zkoušek se vztahují ke vzorku, jak byl přijat do zk. laboratoře.
Zkušební laboratoř nenesе odpovědnost za informace a data dodaná zákazníkem. (údaje o datu, času, místě, typu odběru)

Uvedená nejistota je rozšířena nejistotou, která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti 95% a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s.

HydroLab
DiČ: CZ60108711
nábreží Václava Havla 19
541 01 Trutnov

Mgr. Šárka Bryknařová

V Trutnově dne: 14.12.2021

.....konec protokolu o zkouškách.....

vedoucí laboratoře